



FOGLIO SETTIMANALE

DI AGRICOLTURA, D'INDUSTRIA, DI ECONOMIA DOMESTICA E PUBBLICA, E DI VARIETA'
AD USO DEI POSSIDENTI, DEI CURATI E DI TUTTI GLI ABITATORI DELLA CAMPAGNA.

SOMMARIO

ECONOMIA PUBBLICA, *Pesi e Misure.*

ECONOMIA PUBBLICA

PESI E MISURE

Più volte in questo Giornale abbiamo avuto bisogno di riportare i pesi e le misure di altri paesi, e specialmente le misure metriche in oggi accettate ed adottate in tutta l'Europa colta. Abbiamo anche, a que' pesi e misure, dato il corrispondente nostro, per la maggiore intelligenza de' lettori. Se non che ci siamo avveduti che se le riduzioni potevano facilitare l'intelligenza a que' della nostra provincia, non era lo stesso pel rimanente dei nostri associati; per il che siamo venuti in questa determinazione di offrir loro delle tavole di ragguaglio delle misure di Italia, e di altri paesi con le misure metriche.

Non vi è chi ignori che le misure italiane, quelle degli altri stati di Europa, e di tutto il mondo erano e sono varie fra loro e nell'estensione, e nella dimensione, e nelle loro divisioni e nei loro multipli. Da lungo tempo si sentiva il bisogno di una riforma, e la Convenzione Nazionale nel 1795 stabilì delle misure uniformi fondate sulla natura, invariabili, convenienti a tutti i popoli, a tutti i climi, in tutti i tempi. La lunghezza di un quarto del meridiano terrestre, del polo all'equatore, stabilito con una precisione geometrica ne è il prototipo, e la diecimilionesima parte di questa distanza corrisponde esattamente alla lunghezza di un *metro*.

La nomenclatura di questo sistema si riduce a far precedere il vocabolo greco, che designa l'unità, ai radicali seguenti, che stabiliscono i multipli o delle frazioni; *miria* = 10,000; *chilo* = 1000; *etto* = 100; *deca* = 10; *dèci* = 0,1, 0,1/10; *centi* = 0,01 o 1/100; *milli* = 0,001 o 1/1000.

Il *metro*, considerato secondo la sua lunghezza, è divenuto l'elemento di tutte

le misure lineari; il *metro quadrato* è l'elemento delle misure di superficie; il *metro cubo* è l'elemento delle misure di capacità, e il peso della milionesima parte di un metro cubo di acqua, pesata nel vuoto, e ridotta al massimo di sua densità, a cui si diede il nome di *gramma*, è divenuto l'elemento di tutti i pesi.

Onde meglio far conoscere il sistema metrico, e le sue applicazioni, lo porremo a confronto colle misure della città di Udine, e così riescirà facile a qualunque riferirlo a quelle del proprio paese.

MISURE DI LUNGHEZZA

Il *millimetro*; millesima parte del metro. Il millimetro tien luogo della linea, di cui egli è circa la metà, e più precisamente $\frac{4}{10}$.

Il *centimetro*; centesima parte del metro. Quest'è la più piccola divisione segnata sui metri ordinari. Il centimetro rimpiazza il pollice in tutti i suoi usi; esso equivale a un terzo di pollice e precisamente a 4 linee.

Il *decimetro*; decima parte del metro, è eguale a 3 pollici e 6 linee.

Il *metro*; è l'unità principale delle nuove misure; esso equivale a poco meno di 3 piedi, e precisamente a 2 piedi 11 pollici e 3 linee.

In questi ragguagli se ne siamo serviti della pertica e piede da fabbrica, e 12 linee fanno un pollice, 12 pollici un piede, 6 piedi una pertica. Nella seguente tavola si vedranno i rapporti fra le misure nuove e le vecchie, e viceversa.

**TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA LE MISURE LINEARI METRICHE
E LE VECCHIE MISURE, E VICEVERSA**

MISURE LINEARI NUOVE O METRICHE	MISURE VECCHIE				MISURE VECCHIE	MISURE NUOVE				
	Pertiche	Piedi	Pollici o once	Linee		Metri	Decimetri	Centimetri	Millimetri	Centimetri di millim.
Miriametro - 10,000 Metri	4894	5	5	6	Pertica	2	—	4	3	
Chilometro - 1,000 "	489	2	11	3	Passo di 5 piedi . .	1	7	—	2	
Ettometro - 100 "	48	5	8	4	Piede	—	3	4	1 $\frac{1}{2}$	
Decametro - 10 "	4	5	4	—	Quarta	—	1	7	—	
Metro -	—	2	11	3	Pollice	—	—	2	8	37
Decimetro - $\frac{1}{10}$ di M.	—	—	3	6	Linea	—	—	—	2	36
Centimetro - $\frac{1}{100}$ "	—	—	—	4						
Millimetro - $\frac{1}{1000}$ "	—	—	—	04						

MISURE AGRARIE O DI SUPERFICIE

Il *centiario*; superficie eguale alla centesima parte dell'aro. *Centiario* è il nome applicato al *metro quadrato*, e in quanto che serve alla misura dei terreni; è dessa la più piccola divisione delle misure agrarie, e l'ultima di cui convien tener calcolo; esso è usato in vece della pertica o dell'*arpento*. L'*arpento* dell'acque e boschi è una misura determinata, ed e-

quivale a poco meno di una zuoja grande friulana, o più precisamente come 51,07 a 52,17.

L'*Aro*; detto da noi *Tavola* è un quadrato di dieci metri per ogni lato, ossia 100 metri quadrati.

L'*Eltaro* o *Arpento* da noi chiamato *Tornatura*, è una superficie quadrata di 100 metri per ogni lato, ossia 10,000 metri quadrati, e corrisponde a zuoje gran-

P E S I

Il *gramma* è l'unità o l'elemento di ogni peso, si divide in *decigrammi*, *centigrammi*, *milligrammi*. I multipli sono: *decagramma* (10 grammi); *ettogramma* (100 grammi); *chilogramma* (1000 grammi); *miriagramma* (10,000 grammi).

Nella legge italiana del 31 ottobre 1803 vennero sostituiti alla suddetta nomenclatura, altri nomi che ricordavan l'antica i quali erano convenzionali, e non davano

una precisa idea di ciò che rappresentavano. Nella seguente tavola li riferiremo, ponendoli di seguito a quelli riconosciuti da tutto il mondo.

Due saranno le tavole, una per le libbre grosse venete, l'altra della libbra sottile, o medicinale; i quai pesi sono gli stessi anche per la città di Udine e per tutta la Provincia del Friuli la libbra sottile, non così la grossa, perchè Pordenone, Aviano, Sacile hanno il peso Trivigiano.

**TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA I PESI METRICI, E LA LIBBRA
GROSSA VENETA, E VICEVERSA**

PESI NUOVI	PESI VECCHI				PESI VECCHI	PESI NUOVI				
	Libbra gr.	Oncia	Dramma	Grano		Chilogram.	Ettogram.	Decagram.	Gramma	Decigr.
Miriagramma o Rubbio (10,000 gramme)	20	11	7	20	Lib. gr. Oncia		4	7	7	—
Chilogramma o Libbra (1,000 gramme)	2	1	1	32				3	9	7
Ettogramma od Oncia (100 gramme)	—	2	4	9						
Decagramma o Grosso (10 gramme)	—	—	2	1						
Gramma o Denaro	—	—	—	12,1						
Decigramma o Grano (1,10 di gramme)	—	—	—	1,21						
Centigramma (1,100 di gramme)										
Milligramma (1,1000 di gramme)										

**TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA I PESI METRICI, E LA LIBBRA
SOTTILE VENETA, E VICEVERSA**

PESI NUOVI	PESI VECCHI				PESI VECCHI	PESI NUOVI				
	Libbra sottile	Oncia	Dramma	Grano		Chilogr.	Ettogr.	Decagr.	Gram.	Decigr.
Miriagramma	33	2	2		Lib. sott. Oncia Dramma Scrupolo Grano	—	3	—	1	2
Chilogramma	3	3	6	41		—	—	2	5	1
Ettogramma	—	3	7	51		—	—	—	3	—
Decagramma	—	—	3	11		—	—	—	1	—
Gramma	—	—	—	19		—	—	—	—	12
Decigramma	—	—	—	19 ₁₀		—	—	—	—	—

TAVOLA DELLE DIVERSE MISURE E PESI COMMERCIALI ITALIANI,

CITTA' Italiane	DENOMINAZIONE delle Misure di lunghezza in uso per i terreni e le fabbriche	Misure me- triche			MISURE AGRARIE	Misure me- triche			M I S U R E di capacità per Vin Olio, ed altri liquori
		Metri	Decimetri	Centimetri		Etari	Ari	Centari	
ALESSANDRIA	Piede	0.476			Moggio grosso di tavole 144	0.47.04			Brenta di boccali
	Trabucco di piedi 6	2.856			" piccolo di tavole 96	0.31.36			Somma di boccali
ANCONA	Piede	0.410			Soma in pianura	1.04.84			Mastello di boccali
BELLUNO	Piede	0.348			Pertica	0.06.62			Brenta di boccali
BERGAMO	Piede	0.438			Tornatura di tavole 144	0.20.80			Corba di boccali
BOLOGNA	Piede	0.380			Piò di tavole 100	0.31.94			Zerla di boccali
BRESCIA	Piede	0.471			Quartiere	0.12.59			Barile di boccali
CARRARA	Piede	0.293			Pertica	0.07.04			Brenta di boccali
COMO	Piede	0.451			Pertica	0.08.08			Pipa o Barile di boccali
CORSICA	Mazza de' muratori	0.124			Pertica	0.08.08			Brenta di boccali
CREMONA	Piede	0.484			Biolca di pertiche 400	0.65.24			Mastello di boccali
FERRARA	Piede	0.404			Quadrato di tavole 10	0.34.07			Barile per vino di fiaschi
FIRENZE	Braccio di soldi 20	0.584			Tavola di pertiche 10	0.03.41			Barile per olio di fiaschi
	Canna agrimensoria	2.918			Cannella di palmi quadr. 14	0.00.09			Barile di Amole
GENOVA	Palmi di once 12	0.249			Pertica	0.07.17			Brenta di boccali
LODI	Piede	0.455			Coltre di Quartieri 4	0.40.08			Barile di boccali
LUCCA	Piede	0.589			Biolca	0.31.59			Soglio di boccali
MALTA	Piede	0.284			Pertica quad. di tavole 24	0.06.55			Brenta di boccali
MANTOVA	Piede	0.467			Biolca di tavole 72	0.28.36			Rubbio per l'olio di libbre
MILANO	Piede	0.435			Moggio di tavole 90	0.53.23			Quartaro di Boccali
	Trabucco di piedi	2.610			Moggio di tavole 96	0.53.23			Barile di caraffe
MODENA	Piede	0.523			Moggio di tavole 96	0.53.23			Salma per l'olio di Staja
NAPOLI	Palmi di parti 12	0.263			Moggio di tavole 96	0.53.23			Brenta di boccali
NOVARA	Piede	0.471			Campo	0.58.63			Mastello di bozze
PADOVA	Piede	0.357			Biolca di staja 6	0.30.84			Brenta di Boccali
PARMA	Braccio	0.545			Pertica di tavole 24	0.07.70			Brenta di boccali
PAVIA	Piede	0.472			Centinajo di canne quad.	0.27.27			Brenta di boccali
PESARO	Piede	0.348			Pertica di tavole 24	0.07.62			Barile di boccali
PIACENZA	Braccio	0.470			Tornatura	0.34.18			Barile di boccali
RAVENNA	Piede di parti 10	0.585			Rubbio	1.84.81			Barile per olio di boccali
ROMA	Piede moderno	0.298			Pezza	0.26.40			Emero di Mosse
	Palmi de' costrutt.	0.223			Pertica come Bolzano	0.03.60			Mastello di bozze
ROVEREDO	Piede come Bolzano	0.316			Campo	0.44.64			Salma di Messina, quart
ROVIGO	Piede	0.384			Salma di tomoli 16	0.14.00			Cantaro di Paler. per oli
SICILIA	Palmi	0.241			Giornata di tavole 100	0.38.00			Brenta di boccali
TORINO	Piede Liprando di onc. 42	0.514			Stajo di Pertiche 180	0.08.46			Rubbio per l'olio
	Piede manuale di onc. 8	0.342			Klafter di piedi 6	1.9.00			Conzo di boccali
TRENTO	Piede	0.332			Zuoja grande	0.52.17			Conzo di boccali
TREVISIO	Piede	0.408			Zuoja piccola	0.35.06			Emero di boccali
TRIESTE	Piede	0.316			Migliajo di passi	0.30.23			Emero per olio di Caffisi
UDINE	Piede	0.340			Migliajo di Ghebbi	0.24.49			Conzo di boccali
VENEZIA	Piede di parti 12	0.348			Campo di tavole 24	0.50.48			Barile di bozze
	Pertica picc. di piedi 4/12	1.566			Campo di tavole 24	0.58.65			Miro per l'olio di libbre
VERONA	Piede	0.345							Brenta di inghistare
VICENZA	Piede	0.357							Mastello di bozze

COMMERCIALI ITALIANI, RAGGUAGLIATI ALLE MISURE E PESI METRICI

Misure metriche	M I S U R E di capacità per Vino, Olio, ed altri liquidi	Misure metriche	MISURE di capacità per grani e le biade	Misure metriche	P E S I commerciali d' Italia	Pesi metrici
Ettari Ari Centari		Etolitri Litri Decalitri		Etolitri Litri		Chilogrammi Ettogrammi Decigrammi Grammi
0.47.04	Brenta di boccali . . . 64	0.62.0	Salma di staja . . . 12	2.13	Libbra di once . . . 12	0.54.6
0.31.36					Rubbio di libbre . . . 25	7.90.0
1.04.84	Somma di boccali . . . 48	0.70.0	Rubbio di coppe . . . 8	2.71	Libbra di once . . . 12	0.53.0
	Mastello di boccali . . . 40	0.52.8	Sacco di calvie . . . 8	0.96	Libbra grossa di once . . . 12	0.51.7
0.06.62	Brenta di boccali . . . 108	0.71.0	Soma di staja . . . 8	1.71	Libbra di once . . . 12	0.52.5
0.20.80	Corba di boccali . . . 60	0.79.0	Corba di staja . . . 2	0.79	Libbra di once . . . 12	0.36.2
0.31.94	Zerla di boccali . . . 72	0.50.0	Soma di quarte . . . 12	1.46	Libbra di once . . . 12	0.52.4
0.12.59	Barile di boccali . . . 32	0.43.0	Sacco di secchie . . . 3	0.73	Libbra di once . . . 12	0.32.5
0.07.04	Brenta di boccali . . . 96	0.90.0	Moggio di staja . . . 8	1.51	Libbra di once . . . 12	0.31.7
	Pipa o Barile di boccali . . . 108	1.40.0	Stajo di bacini . . . 12	1.50	Libbra di once . . . 12	0.50.0
0.08.08	Brenta di boccali . . . 75	1.47.0	Sacco di staja . . . 3	1.07	Libbra di once . . . 12	0.30.9
0.65.24	Mastello di boccali . . . 40	0.57.0	Moggio di staja . . . 20	6.22	Libbra di once . . . 12	0.34.5
0.34.07	Barile per vino di fiaschi . . . 20	0.45.5	Moggio di sacca . . . 8	5.85	Libbra di once . . . 12	0.33.9
0.03.41	Barile per olio di fiaschi . . . 16	0.33.4	Sacco di staja . . . 3	0.73		
0.00.09	Barile di Amole . . . 90	0.80.0	Mina di staja . . . 4	1.18	Libbra di once . . . 12	0.31.7
0.07.17	Brenta di boccali . . . 80	0.66.0	Sacco di staja . . . 3	1.59	Libbra di once . . . 12	0.32.4
0.40.08	Barile di boccali . . . 30	0.35.0	Sacco di staja . . . 3	0.73	Libbra della Grascia . . . 12	0.53.5
	Barile per vino	0.42.0	Salma	2.90	Libbra o Rot. di once . . . 30	0.79.3
0.31.39	Soglio di boccali . . . 60	0.55.0	Sacco di staja . . . 3	1.04	Libbra di once . . . 12	0.31.4
0.06.55	Brenta di boccali . . . 96	0.76.0	Moggio di staja . . . 8	1.46	Libbra sott. di once . . . 12	0.32.7
	Rubbio per l'olio di libbre . . . 25	0.38.9	Stajo di quartari . . . 4	0.18	Libbra gross. di once . . . 12	0.76.3
0.28.36	Quartaro di Boccali . . . 90	1.02.0	Sacco di staja . . . 2	1.27	Libbra di once . . . 12	0.34.0
0.53.23	Barile di caraffe . . . 60	0.42.0	Tomolo e misure . . . 24	0.52	Libbra di once . . . 12	0.32.4
	Salma per l'olio di Staja . . . 16	1.61.0			Rotolo di lib. 2 on. . . 9.12	0.89.4
03.06.6	Brenta di boccali . . . 72	0.57.0	Sacco di mine . . . 8	1.26	Libbra di once . . . 12	0.32.5
0.58.63	Mastello di bozze . . . 72	0.71.0	Moggio di staja . . . 12	3.48	Libbra gross. di once . . . 12	0.48.7
0.30.84	Brenta di Boccali . . . 72	0.72.0	Stajo di mine . . . 2	0.47	Libbra di once . . . 12	0.32.8
0.07.70	Brenta di boccali . . . 96	0.71.0	Sacco di mine . . . 6	1.22	Libbra di once . . . 12	0.34.9
0.27.27			Stajo di coppi . . . 6	1.70	Come Ancona	
0.07.62	Brenta di boccali . . . 96	0.76.0	Stajo di mine . . . 2	0.55	Libbra di once . . . 12	0.31.8
0.34.18	Barile di boccali . . . 40	0.54.0	Rubbio di staja . . . 5	2.88	Libbra di once . . . 12	0.34.8
1.84.81	Barile di boccali . . . 32	0.58.0	Rubbio di quarte . . . 4	2.81	Libbra di once . . . 12	0.33.9
0.26.40	Barile per olio di boccali . . . 28	0.57.0	Quarte di staja . . . 3	0.91	Cantaro picc. di lib. . . 100	33.90.0
0.03.60	Emero di Mosse . . . 40	0.57.0	Soma di staja . . . 10	1.52	Lib. per la Seta once . . . 12	0.53.2
0.44.64	Mastello di bozze . . . 108	1.05.0	Sacco di staja . . . 3	0.99	Lib grossa di once . . . 12	0.47.7
0.14.00	Salma di Messina, quart. . . 120	0.87.0	Salma gr. di tomoli . . . 16	3.41	Libbra di once . . . 12	0.51.7
	Cantaro di Paler. per olio . . .	0.86.5	Salma gen. di tom. . . 16	2.76	Cantaro di rotoli . . . 100	79.27.0
0.38.00	Brenta di boccali . . . 72	0.49.0	Sacco di mine . . . 5	1.14	Libbra di once . . . 12	0.36.9
	Rubbio per l'olio	0.25.0			Rubbio di libbre . . . 25	9.22.5
0.08.46	Conzo di boccali . . . 48	0.78.0	Soma di staja . . . 8	1.69	Libbra di once . . . 12	0.33.6
	Conzo di boccali . . . 48	0.78.0	Stajo di quarte . . . 4	0.86	Libbra gross. di once . . . 12	0.51.7
1.9.0.0	Emero di boccali . . . 40	0.57.0	Stajo di quarte . . . 4	0.83	Libbra gross. di once . . . 12	0.47.7
	Emero per olio di Caffisi . . . 52	0.64.0	Stajo di poloniki . . . 5	0.74	Funto di Vien. di onc. . . 16	0.56.0
0.52.17	Conzo di boccali . . . 64	0.79.0	Stajo di pesenali . . . 6	0.73	Libb. come a Venezia . . .	
0.55.06						
0.30.23	Barile di bozze . . . 24	0.64.0	Moggio di staja . . . 4	3.53	Libbra gross. di onc. . . 12	0.47.7
0.24.49	Miro per l'olio di libbre . . . 20	0.16.0	Stajo di quarte . . . 4	0.83	Libbra sottile di onc. . . 12	0.30.4
0.50.48	Brenta di inghistare . . . 72	0.71.0	Sacco di minali . . . 5	1.15	Libbra gross. di onc. . . 18	0.50.0
0.58.63	Mastello di bozze . . . 120	1.14.0	Sacco di staja . . . 4	1.08	Libbra gross. di onc. . . 12	0.53.9

TAVOLA DELLE DIVERSE MISURE E PESI DI VARJ PAESI DI EUROPA

Denomina- zione delle Città Estere	MISURE di lunghezza per terreni e le Fabbriche	Misure me- triche		MISURE AGRARIE	Misure me- triche		MISURE di capacità per Vino Olio ed altri liquidi	M ta
		Metri	Decimetri Centimetri Millimetri		Ettari	Are Centari		
AMBURGO . . .	Piede di pollici . . . 12	0.2.8.6		Morgen di Scheffel . . . 2	0.82.58		Ahm di Ankers . . . 4	1
ANVERSA . . .	Fuss di pollici . . . 11	0.2.8.5		Arpent di pert. . . 400	1.30.49		Aam di Stopes . . . 50	1
AUGUSTA . . .	Piede	0.2.9.6					Muid di Masse . . . 48	0
BASILEA . . .	Piede	0.3.0.4		Jugero di pert. . . 136	0.33.99		Saum di ohm . . . 3	1
BAVIERA . . .	Piede 91	0.2.1.1		Juchart	0.30.52		Eimer di Maas . . . 60	0
BELGIO . . .	Elle	1.0.0.0		Bund.Vierkant, Aro fr.	0.01.00		Vat	1
BERNA . . .	Piede	0.2.9.5		Juchart di tese . . .	0.34.46		Saum di Maas . . . 100	1
				» di terra pr.	0.30.15			
BOEMIA . . .	Piede vecchia misura .	0.5.0.2		Juchart di tese . . . 1600	0.57.55		Eimer di pinte . . . 52	0
CAIRO . . .								
COLONIA . . .	Piede	0.2.7.5		Morgen di pert. . . 150	0.31.76		Ohm di Maas . . . 104	1
CORFÙ . . .	Piede di parti . . . 12	0.3.4.8		Moggio di misure . . . 8	0.97.12		Barile di vino . . .	0
COSTANTINOPOLI	Grand. picc.	0.6.6.9					Almud	0
DANIMARCA . . .	Piede del Reno	0.3.1.4		Joende di terra arat.	0.55.64		Anker di Stubgen . . 40	0
DRESDA . . .	Piede	0.2.8.3		Morgen di pert. . . 300	0.55.37		Eimer di Kannes . . 72	0
FRANCIA . . .	Piede del re	0.3.2.4		Arpent di acque e for.	0.51.07		Pinta	0
				Arpent com. vecc. m.	0.42.21			
GINEVRA . . .	Piede	0.4.8.8		Journal	0.51.66		Sètter di Pots . . . 48	0
INGHILTERRA . . .	Tesa di piedi . . . 12	1.8.2.9		Acre di Roods . . . 4	0.40.47		Gallon per vino di	
				Rood agr. di Jard . 1210	0.10.12		pinte	8
LIONE . . .	Piede vecc. mis. . . .	0.3.4.5					Asnec di pots . . . 88	0
LISBONA . . .	Palmo di pollici . . . 8	0.2.1.9		Geira	0.58.17		Pipa di almudas . . 26	3
MADRID . . .	Braza o Tesa di Varas 2	1.6.7.0		Fanega di Varas . . 6000	0.45.97		Almudo di potas . . 2	0
MARSIGLIA . . .	Piede	0.2.8.4					Aroba o cantara di	
							quartilli	52
OLANDA . . .	Piede del Reno	0.3.1.4		Morgen vecchia mis.	0.81.29		Millerole di pots . . 60	0
PARIGI . . .	Piede del Re a. m. pol. 12	0.3.2.5		Arpent di p. 100 di p. 22	0.51.07		Millerole d'olio di	
	Tesa a. m. di piedi . . 6	1.9.5.0		Arpent di p. 100 di p. 20	0.42.21		escandeaux 4	0
PIETROBURGO . . .	Piede	0.5.3.9		Desetina di pertiche 2400	1.09.26		Aam di Ankers . . . 4	1
							Pinta di coppi . . . 4	0
POLONIA . . .	Piede di Cracovia . . .	0.3.5.6		Arpent	0.59.84		Moggio di pinte . . 288	2
PRUSSIA . . .	Piede del Reno	0.3.1.4		Morgen o Acre . . .	0.25.53		Vedro di Kruikas . . 100	0
SVEZIA . . .	Piede di pollici . . . 12	0.2.9.7		Tunneland	0.49.52		Botte di Vedro . . . 40	4
TIROLO . . .	Piede	0.3.1.4					Oxhoft di Carnie . . 60	0
UNGHERIA . . .	Fuss o piede	0.3.1.6		Juchart di tese . . . 1600	0.57.55		Eimer n. m. di 4. ti . 60	0
							Eimer di Toofs . . . 60	0
VIENNA . . .	Fuss o piede	0.3.1.6		Juchart di tese . . . 1600	0.57.55		Weren	0
	Klafter o tesa di piedi 6	1.9.0.0					Eimer nell'alta Ung.	
							Eimer nella bassa Un.	
							Eimer di Wiertels . . 4	0
							Fuder di Eimers . . 52	1

I PAESI DI EUROPA RAGGUAGLIATI ALLE MISURE E PESI METRICI

Misure me- triche	MISURE di capacità per Vino Olio ed altri liquidi	Misure me- triche	MISURE di capacità per Grani e Biade	Misure me- triche	PESI COMMERCIALI	Pesi metrici
Etteri Ari Centari		Etteri Litri Decalitri		Etteri Litri		Chilogrammi Ettogrammi Decigrammi Grammi
0.82.58	Ahm di Ankers . . . 4	1.45.0	Scheffel di Himtens . . 4	1.05	Libbra di once 46	0.4.8.4
0.30.49	Aam di Stopes . . . 50	1.37.0	Viertel, o Roziere . . . 8	0.80	Libbra di once 46	„4.6.9
0.33.99	Muid di Masse . . . 48	0.71.0	Schaf di metzen . . . 8	2.05	Libbra com. di lot. . . . 32	„4.7.3
0.30.52	Saum di ohm . . . 3	1.37.0	Sacco di sester gr. . . 4	1.37	Libbra di once 46	„4.9.0
0.01.00	Eimer di Maas . . . 60	0.37.0	Schaf di Metzen . . . 8	4.40	Libbra comm. di onc. . . 46	„5.6.0
0.34.46	Vat	1.00.0	Mudde	1.00	Pond di once 40	1.0.0.0
0.30.15	Saum di Maas . . . 100	1.37.0	Mutt di Maas . . . 12	1.68	Libbra di onc. 46	„5.2.2
0.57.55	Eimer di pinte . . . 52	0.64.0	Strich di viertel . . . 4	1.07	Libbra di Lotti 32	„5.1.4
0.31.76	Ohm di Maas . . . 104	1.56.0	Ardep	1.79	Rotolo di dramme . . . 144	„4.3.5
0.97.12	Barile di vino . . .	0.63.0	Malter di Fals . . . 24	1.62	Libbra di lotti 32	„4.6.8
	Almud	0.05.0	Moggio di misure . . 8	1.68	Libbra grossa di onc. . . 42	„4.7.7
			Killot	0.33	Oka di dramme 400	1.2.8.3
0.55.64	Anker di Stubgen . . 10	0.38.0	Joende di Skieps . . . 8	1.59	Tenè per le sete brusse dr. 610	1.9.5.6
0.55.37	Eimer di Kannes . . 72	0.68.0	Scheffel di Wiertels . 4	1.04	Libbra comm. di oncie . . 46	„5.0.1
0.51.07	Pinta	0.09.0	Sètiers	1.56	Libbra di lotti 32	„4.6.7
0.42.21	Sètier di Pots . . . 48	0.46.0	Sètier v. Mis. di Bois. 12	1.50	Libbra us. di onc. 46	„5.0.0
0.51.66	Gallon per vino di		Coppo	0.78	Marco di onc. 8	„5.5.1
0.40.47	pinte 8	0.04.6	Bushel di Gallons . . 8		Libbra forte di onc. . . . 48	„2.5.0
0.10.12	Asnée di pots . . . 8x	0.85.0		56.113	Lib. Poid de Troy di onc. . 42	„3.7.3
0.58.17	Pipa di almudas . . 26	3.50.0	Asnée di Bichets . . . 6	2.05	Lib. Avoir de poids di onc. . 46	„4.5.4
0.45.97	Almudo di potas . . 2	0.16.5	Moggio di fanega . . 15	8.10	Lib. vecch. per la seta di onc. 46	„4.5.9
	Aroba o cantara di		Fanega di alqueiras . 4	0.54	Libbra di onc. 46	„4.5.9
	quartilli 32	0.16.0	Fanega di Castiglia . .	0.56	Carato di grani 4	„0.0.2
	Millerole di pots . . 60	0.59.7			Libbra di once 46	„4.6.1
	Millerole d'olio di		Charge di emines . . 4	1.54	Libbra piccola di onc. . . 46	„3.8.8
	escandeaux 4	0.56.0			Libbra grossa di onc. . . 46	„4.0.8
0.81.29	Aam di Ankers . . . 4	1.55.0	Last di Muddes . . . 27	2.42	Libbra comm. di onc. . . 46	„4.9.4
0.51.07	Pinta di coppi . . . 4	0.09.3	Stajo di Boisseaux . 24	3.12	Libbra commer. di onc. . . 46	„4.8.9
0.42.21	Moggio di pinte . . 288	2.68.0			Libbra per la seta	„4.5.9
1.09.26	Vedro di Kruikas . . 100	0.12.0	Fhetwert di Osmines . 2	2.10	Pud di libbre 40	16.3.8.0
0.59.84	Botte di Vedro . . . 40	4.80.0			Libbra di lotti 52	0.4.0.9
0.25.53	Oxhoft di Garnie . . 60	0.95.0	Korsee	0.51	Libbra di lotti 52	„4.0.6
0.49.52	Eimer n. m. di 4. ti . 60	0.69.0	Scheffel di Metzen . 46	0.55	Libbra di lotti 52	„4.6.8
	Eimer di Toofs . . . 60	0.79.0	Tunna di Spann . . . 2	1.46	Lib. comm. di lotti . . . 52	„4.2.5
	Werén	0.44.0	Staar o stajo	0.51	Libbra	„5.6.3
0.57.55	Eimer nell'alta Ung. .	0.75.0	Kila o moggio di jeze 64	0.55	Oka	1.2.7.6
0.57.55	Eimer nella bassa Un. .	0.57.0				
0.57.55	Eimer di Wiertels . . 4	0.57.0	Metzen di Wiertels . . 4	0.62	Funto o lib. di lotti . . . 52	0.5.6.0
	Fuder di Eimers . . . 52	18.24.0	Muth di Metzen . . . 50	18.60	Marco per l'oro di onc. . . 8	„2.8.1

G. B. Z.

GHERARDO FRESCHI COMP.